## 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 0P030064	今後の手続きに	ついては、様式PCT/	IPEA/416を	参照する	らこと。
国際出願番号 PCT/JP2005/000886	国際出願日 (日.月.年) 2	5. 01. 2005	優先日 (日.月.年) 29	. 01.	2004
国際特許分類(I P C) Int.Cl. G06F17/30	(2006. 01)		<u> </u>		
出願人(氏名又は名称) 古庄 晋二					
1. この報告書は、PCT35条に基づきこ 法施行規則第57条 (PCT36条)の	規定に従い送付す	る。			
<ul><li>2. この国際予備審査報告は、この表紙を</li><li>3. この報告には次の附属物件も添付され</li><li>a. ☑ 附属書類は全部で 14</li></ul>	ている。	<del></del>	からなる。		
■ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(P	<del></del> とされた及び/2	又はこの国際予備審査機	関が認めた訂正を含 (3)	む明細書	・、請求の範
第 I 欄 4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願® 差替え用紙	寺における国際出願の開 <i>រ</i>	示の範囲を超えた補〕	正を含む	ものとこの
b. 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第 802 号参照)	うに、電子形式に	よる配列表又は配列表に	(電子媒体の に関連するテーブル	種類、数 を含む。	文を示す)。
4. この国際予備審査報告は、次の内容を行	<b>含</b> む。				
<ul> <li>第 I 欄 国際予備審査報告</li> <li>第 II 欄 優先権</li> <li>第 II 欄 務規性、進歩性の</li> <li>第 IV欄 発明の単一性のの</li> <li>第 V欄 P C T 35条(2)に対るための文献及りるための文献及りるための文献及ります。</li> <li>第 VII 欄 国際出願の不備</li> <li>第 VII 欄 国際出願の不備</li> <li>第 VII 欄 国際出願に対する</li> </ul>	《は産業上の利用 な如 規定する新規性、 なび説明 、	可能性についての国際予介 ・ 進歩性又は産業上の利用			<b>れを裏付</b>
				<del></del>	<u> </u>
国際予備審査の請求書を受理した日 28.11.2005		国際予備審査報告を作 06.02	成した日 . 2006		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)		特許庁審査官(権限の 鶴谷 裕二	ある職員)	5 M	3252

電話番号 03-3581-1101 内線 3599

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第	I 欄	I 欄 報告の基礎	
1.	言語	言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。	
	V	☑ 出願時の言語による国際出願	
		出願時の言語から次の目的のための言語である 語に	翻訳された、この国際出願の翻訳文
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	
		<ul><li>■ 国際公開(PCT規則12.4(a))</li><li>■ 国際予備審査(PCT規則55.2(a)又は55.3(a))</li></ul>	
		(	
2.	この た差	この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していた。	ご基づく命令に応答するために提出されよい。)
		出願時の国際出願書類	
	V	♥明細書	
		第 1 - 4 7 ページ、出願時に提出されたも	7)
		第 <u>1 - 4 7</u> ページ、出願時に提出されたもの ページ*、	・ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ*、 第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V		
		第 5-9, 12, 13, 18-22, 25, 26 項、出願時に提出されたも	か
		第	基づき補正されたもの
		第 <u>1</u> , 3, 4, 10, 11, 14, 16, 17, 23, 24 項*、 <u>28.11.2005</u> 第 項*、	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	7	· ·	
		第 <u>1-104</u>	<i>o</i>
		第 ページ/図 *、 第 ページ/図 *、	- 付けで国際予備審査機関が受理したもの - 付けで国際予備審査機関が受理したもの
			- 竹ので国際が開番金機関が支達したもの
		■配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
		HONDON DINDENS COMMON OF CO	
3.	V	▼ 補正により、下記の書類が削除された。	
		<ul><li>明細書</li><li>第 2, 15</li></ul>	項
		<b>三</b> 図面 第	
		配列表(具体的に記載すること)	, <del>-</del>
		■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示	した補正が出願時における開示の範囲を紹
		えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして	作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		明細書第	ページ
		明細書       第         請求の範囲       第         図面       第	項
		第	ページ/図
		配列表(具体的に記載すること)     配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
		1: 配列収に対圧する/一フ/レ(共体的に記載すること/	
* 4	. K	1. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	į

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2005/000886

見解		
新規性(N)	請求の範囲 1, 3-14, 16-26	有
	請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 1, 3-14, 16-26	有
	請求の範囲	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1, 3-14, 16-26	有
	請求の範囲	

文献 1: JP 2001-092796 A(ターボデータラボラトリー有限会社)2001.04.06, 全文,

第 1-28 図

文献 2: JP 2001-147800 A(ターボデータラボラトリー有限会社)2001.05.29, 全文,

第 1-44 図

文献 3: WO 2000/010103 A1(古庄晋二)2000.02.24, 全文, 第1-50 図

請求の範囲 1, 3-14, 16-26 に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。